

**Сведения, содержащиеся в записи о программном обеспечении, включенном в реестр российского программного обеспечения**

Предмет	Значение
Порядковый номер реестровой записи	23545
Дата формирования реестровой записи	12.08.2024 17:03:59
Наименование программного обеспечения	DODRV 9 Программное обеспечение регистратора
Предыдущие и (или) альтернативные наименования	
Правообладатель	
Наименование правообладателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРМА ИТ"
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	7805810018
Сведения об основаниях возникновения у правообладателя (правообладателей) исключительного права на программное обеспечение на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ на территории Российской Федерации на весь срок действия исключительного права. Подтверждения основания возникновения у правообладателя исключительного права на программное обеспечение «Программа мониторинга режимов работы энергетического оборудования «DODRV 9 Программное обеспечение регистратора» (далее - ПО) на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права (комплект внутренних актов компании на создание и принятие на учет соответствующего нематериального актива).
Адрес страницы сайта правообладателя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которой размещена документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения	<a href="https://parma-it.spb.ru/">https://parma-it.spb.ru/</a>
Адрес страницы сайта правообладателя в сети "Интернет", на которой размещены информация о стоимости программного обеспечения или порядке ее определения либо сведения о возможности использования программного	<a href="https://parma-it.spb.ru/">https://parma-it.spb.ru/</a>

обеспечения на условиях открытой лицензии или иного безвозмездного лицензионного договора	
Код (коды) продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности	<p>58.29.2 Обеспечение программное прикладное на электронном носителе</p> <p>58.29.3 Обеспечение программное для загрузки</p> <p>58.29.32 Обеспечение программное прикладное для загрузки</p> <p>62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий</p> <p>62.01.2 Оригиналы программного обеспечения</p> <p>62.01.29 Оригиналы программного обеспечения прочие</p>
Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)	01.03 Встроенные прикладные программы
Функциональные характеристики программного обеспечения	<p>Реализованные функции Основное назначение ПО - это реализация функций следующих классов устройств: - автономного регистратора аварийных событий (РАС): запись мгновенных значений измеряемых величин и регистрируемых дискретных сигналов (в том числе полученных сервисом GOOSE-коммуникации стандарта IEC 61850-8-1:2011) в файлы осциллограмм в формате COMTRADE 1999, COMTRADE 2013 или в формате DO (фирменный формат файлов осциллограмм ООО «ПАРМА ИТ»). Пуск РАС с последующей записью файлов аварийных осциллограмм выполняется по факту выхода контролируемых параметров электрического режима за заданные оператором уставки или по команде оператора; - самописца: циклическая запись усредненных действующих значений измеряемых величин и регистрируемых дискретных сигналов в специальные файлы в формате ТО (фирменный формат файлов самописцев ООО «ПАРМА ИТ»); - устройства синхронизированных векторных измерений (УСВИ): выполнение с нормированной точностью измерений синхронизированных векторов и других электрических параметров в однозначно определенные с помощью глобальных навигационных спутниковых систем моменты времени и передача результатов измерений в концентраторы синхронизированных векторных данных и автоматизированные системы управления по цифровому протоколу передачи данных IEEE Std C37.118.2-2011; - МИП в составе АСУ ТП, ССПИ и СОТИ АССО: выполнение с нормированной точностью измерений параметров электрического режима, регистрация дискретных сигналов, преобразование данных измерений в цифровой код и передача информации в АСУ ТП, ССПИ и СОТИ АССО по цифровым протоколам передачи данных IEC 61850-8-1:2011, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004, OPC; - устройства ОМП на воздушных ЛЭП переменного тока с номинальным напряжением</p>

	10 (6) кВ и выше (дистанционный принцип): определение расстояния до места повреждения выполняется по симметричным составляющим установившихся значений токов и напряжений аварийного процесса, полученных на основе одностороннего замера.		
Поддержка работы пользователей с ограничениями по зрению	Нет		
Поддержка работы пользователей с ограничениями по слуху	Нет		
Сведения о соответствии или несоответствии программного обеспечения Дополнительным требованиям (ПП № 325 от 23.03.2017)	Не соответствует		
Дата государственной регистрации программного обеспечения	12.04.2024		
Номер государственной регистрации программного обеспечения	2024618483		
Сведения о программном обеспечении содержатся в национальном фонде алгоритмов и программ для ЭВМ. Уникальный идентификационный номер объекта учета			
Дата решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр	12.08.2024		
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр			
Номер заявления о включении сведений в реестр	307466		
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр			
Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение